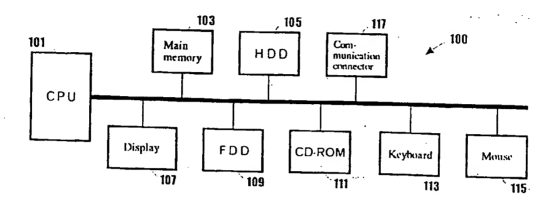
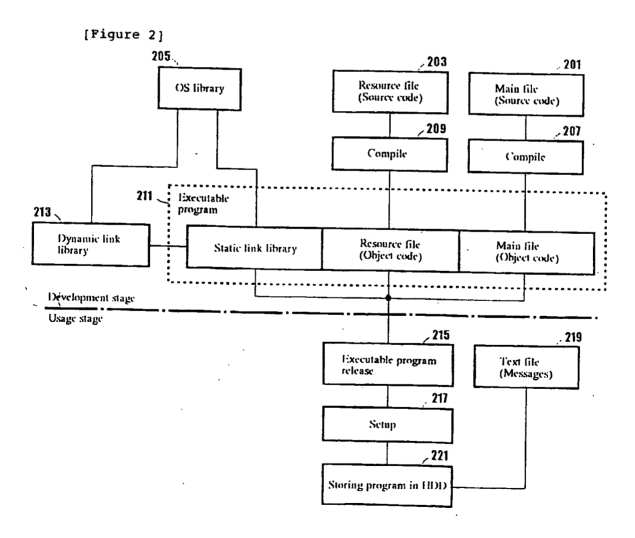




[Document type] Drawing
[Figure 1]

(1/5)









[Figure 3]

(2/5)

☐ Device Configuration		×
Port série Parallelanschluß Modem Infrated Audio	Enable  Disable  Disable  Enable	<b>L</b> -3
<u>O</u> K	<u>H</u> elp	

3(A)

□ デバイス構成	
シリアル・ポート パラレル・ポート モデム 赤外線 ポート オーディオ	使用する 使用する 使用しない 使用しない 使用しない
[7解(0)]	へルプ(H)

**3(B)** 

Configuration de	périphérique	×
Port série Port paralléle	Activer Activer	_
Modem interne Port infrarouge Audio	Désactiver Désactiver Activer	
ОК	Activer	

3(C)



(3/5)

```
[Figure 4]
               // CSampleDig message handlers
               BOOL CSampleDlg::OnlnitDialog()
                                TCHAR szRei[128];
                                CDialog::OnInitDialogO;
                                SetIcon(m_hicon, TRUE);
                                                                                                                       // Set big icon
                               Setleon(m hlcon, FALSE);
                                                                                                     // Set small icon
                           if (GetINIString(szRet, IDS_STR_TITLE, _T("IDS_STR_TITLE")))
SetWindowText(szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_SERIAL, T("IDS_STR_SERIAL")))
SetDlgltemText(IDC_STATIC_SERIAL, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_PARA, T("IDS_STR_PARA")))
SetDlgltemText(IDC_STATIC_PARA, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_MODEM, _T("IDS_STR_MODEM")))
SetDlgltemText(IDC_STATIC_MODEM, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_IR, "("IDS_STR_IR")))
SetDlgltemText(IDC_STATIC_IR, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_AUDIO, _T("IDS_STR_AUDIO")))
SetDlgltemText(IDC_STATIC_AUDIO, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_OK, _T("IDS_STR_OK")))
SetDlgltemText(IDC_STATIC_AUDIO, szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_OK, _T("IDS_STR_HELP")))
SetDlgltemText(IDOK_szRet);
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_HELP, _T("IDS_STR_HELP")))
SetDlgltemText(IDHELP, szRet);
                           )
if (GetINIString(szRet, IDS_STR_DIS, _T("IDS_STR_DIS"))) {
    SetDIgItemText(IDC_STATIC_MODEM1, szRet);
    SetDIgItemText(IDC_STATIC_IR1, szRet);
}
                           // TODO: Add extra initialization here
                           return TRUE; // return TRUE unless you set the focus to a control
         //Lond String
BOOL GetINIString(TCHAR *pszRet, UINT nID, TCHAR *pszKey)
                          TCHAR szIniFile[MAX_PATH], szRet[128];
                         wsprintf((LPSTR)szIniFile, "%s\\Sample.ini", cur_dir);
GetPrivateProfileString("GENERAL",
                                                                                                                                   "LD",
                                                                                                                                   (LPTSTR)szRei,
                                                                                                                                  szlniFile);
                        if (!lstrcmp("YES",(LPSTR)szRet){
                                          GetPrivateProfileString("STRINGS",
                                                                            (LPTSTR)pszKey,
                                                                                                                                                    (LPTSTR)szRei,
                                         szlniFile);
                       LoadString(AfxGetInstanceHandle(), nID, szRet, 128);
lstrepy((LPTSTR)pszRet, (LPCTSTR)szRet);
                       return TRUE:
     //Load String
```

(4/5)



[Figure 5]

[GENERAL]
LD=YES

[STRINGS]
IDS\_STR\_TITLE="デバイス構成"
IDS\_STR\_SERIAL="シリアル・ポート"
IDS\_STR\_PARA="パラレル・ポート"
IDS\_STR\_MODEM="モデム"
IDS\_STR\_IR="赤外線ポート"
IDS\_STR\_AUDIO="オーディオ"
IDS\_STR\_EN="使用する"
IDS\_STR\_DIS="使用しない"
IDS\_STR\_DIS="使用しない"
IDS\_STR\_OK="了解(&O)"
IDS\_STR\_HELP="ヘルプ(&H)"

## 5(A)

[GENERAL]
LD=YES

[STRINGS]
IDS\_STR\_TITLE="Configuration de p驛iph驛ique"
IDS\_STR\_SERIAL="Port s驛ie"
IDS\_STR\_PARA="Port parall餓e"
IDS\_STR\_MODEM="Modem interne"
IDS\_STR\_IR="Port infrarouge"
IDS\_STR\_AUDIO="Audio"
IDS\_STR\_EN="Activer"
IDS\_STR\_DIS="Dᠲactiver"
IDS\_STR\_DIS="Dᠲactiver"
IDS\_STR\_OK="&OK"
IDS\_STR\_HELP="&Aide"

**5**(B)



[Figure 6]

(5/5)

